

MOBILE COMPUTERS

Terminaux portables avec ou sans poignée,
PDA industriels, Terminaux embarqués



TERMINAUX PORTABLES

F734-E F734-E/RF



Ce terminal de poche léger et entièrement programmable est équipé d'un large écran, d'un clavier très pratique et d'une grande capacité mémoire. Il est particulièrement adapté pour les applications de collecte de données en entrepôts : inventaire, préparation de commandes, expédition et réception...

CARACTERISTIQUES

- Format de poche et léger
- Lecteur laser intégré
- Mémoire jusqu'à 1Mb RAM et 512Kb Flash
- Modèle batch ou radio (100% compatible avec le STAR-System™)
- Grande autonomie de travail
- Clavier très pratique de 25 touches
- Excellent rapport qualité/prix

OPTIONS

- Puits/chargeur simple ou 4 positions
- Etui et housse de protection

LOGICIELS

- EasyGen™
- DS for Formula™ (programmation en "C")
- ForWin4™

F732-E WIZARD™



Ce système complet prêt à l'emploi est la solution idéale pour la grande majorité des petits commerces et des détaillants qui souhaitent exploiter rapidement et facilement la collecte de données codes à barres. Le terminal Formula 732-E avec lecteur laser intégré est au cœur de cette solution packagée.

CARACTERISTIQUES

- Ce pack comprend tous les éléments indispensables :
 - Terminal avec scanner laser
 - Puits/chargeur RS232
 - Alimentation
 - Câble de connexion
- Tous les utilitaires sont téléchargeables gratuitement sur www.mobile.datalogic.com

OPTIONS

- Etui et housse de protection

LOGICIELS

- EasyGen™
- DS for Formula™ (programmation en "C")

DATALOGIC MEMOR™



Le Datalogic Memor™ est un terminal de poche Windows CE extrêmement compact, léger et robuste. Il intègre à la fois un système de collecte de données et un système de communication sans fil (IEEE 802.15 Bluetooth ou IEEE 802.11b/g).

CARACTERISTIQUES

- Ergonomique, compact et robuste
- Scanner laser intégré
- Windows CE 5.0
- Processeur Intel PXA
- Résiste à des chutes de 1,2 m
- Classe de protection IP54
- Slot mémoire SD directement accessible
- Interfaces radio (Bluetooth® ou IEEE 802.11 b/g)
- Ecran couleur QVGA tactile et graphique

OPTIONS

- Puits/chargeur
- Etui et housse de protection

LOGICIELS

- Kit de développement Windows CE
- DL-TCL™
- Locked Web Browser™
- DL Application Manager™
- MCL-Collection™
- Wavelink® Avalanche™

MOBILE COMPUTERS

TERMINAUX PORTABLES

DATALOGIC SKORPIO™



Le Datalogic Skorpio™ est conçu pour les applications de collecte de données dans le commerce et la distribution, dans les rayons en magasin ou les stocks en entrepôts. Compact, léger et robuste, il intègre une technologie innovante de lecture grâce à son "spot vert" (brevet Datalogic) qui illumine le code pour valider la lecture.

CARACTERISTIQUES

- Forme ergonomique, compact, léger et robuste
- Résiste aux chutes de 1,5 m
- Classe de protection IP64
- Lecture des codes 1D + "Spot vert"
- Bluetooth®, Wi-Fi b/g (CCX V3)
- Windows CE 5.0
- Ecran tactile couleur QVGA
- Batterie Li-Ion longue durée

OPTIONS

- Puits/chargeur simple (RS232/USB/Modem)
- Puits/chargeur 4 positions (RS232/Ethernet)
- Chargeur de batteries

LOGICIELS

- Kit de développement Windows CE
- DL-TCL™/MCL-Collection™
- Locked Web Browser™
- DL Application Manager™
- DL Mobile Director™
- Wavelink® Avalanche™

FALCON® 441X



Les Falcon® 441X combinent excellente ergonomie, légèreté et facilité d'utilisation. Ils offrent au choix deux systèmes d'exploitation, six têtes de lecture et sept versions de clavier. Leur boîtier renforcé a été conçu pour résister aux milieux hostiles et les protège des nombreuses chutes sur béton. Toutes ces caractéristiques en font la solution idéale des applications du commerce et de l'industrie.

CARACTERISTIQUES

- Codes 1D et 2D
- Bluetooth®, Wi-Fi b/g
- Windows CE 5.0 ou Windows Mobile 5.0
- Chutes sur béton à 1.5 m
- Protection IP54
- Ecran tactile couleur QVGA
- Pack de batterie Li-Ion
- Claviers de 26-touches, 48-touches, 52-touches, 52 touches et plus
- Sur-claviers disponibles sur les versions 52 touches pour Emulation Terminal 5250

OPTIONS

- Puits/chargeur
- Chargeur de batteries
- Chargeur véhicule
- Adaptateur série
- Etui et housse de protection

LOGICIELS

- Kit de développement pour Falcon
- Java virtual machine (Crème)
- Utilitaire "Falcon Management Utility"
- Utilitaire "Falcon Desktop Utility"

KYMAN-NET™



Le Kyman-NET™ est un terminal professionnel robuste capable de résister aux environnements les plus difficiles. Il garantit une totale fiabilité et une grande résistance aux chutes. Equipé de batteries longue durée, il offre un large choix de communication radio et intègre un système performant de collecte de données.

CARACTERISTIQUES

- Ergonomie, légèreté et robustesse
- Résistance aux chutes de 1.5 m
- Classe de protection IP64
- Lecture des codes 1D et 2D, tags RFID HF-ISO
- Bluetooth®, Wi-Fi b/g (CCX V3), GSM/GPRS
- Windows CE 4.2 .Net
- Ecran tactile couleur QVGA

OPTIONS

- Puits/chargeur (bureau ou véhicule)
- Chargeur de batteries
- Etui et housse de protection

LOGICIELS

- Kit de développement Windows CE
- DL TCL™/MCL-Collection™
- Locked Web Browser™
- DL Application Manager™
- DL Mobile Director™
- Wavelink® Avalanche™

PDA INDUSTRIELS

DATALOGIC JET™



Le Datalogic JET™ est un PDA professionnel avec système intégré de capture des données. Il supporte tous les types de communications sans fil et offre une combinaison gagnante avec son design unique, sa taille compacte, son faible poids et sa grande ergonomie, tout cela dans un boîtier robuste.

CARACTERISTIQUES

- Robuste, ergonomique et léger
- Windows CE 5.0
- Résiste aux chutes de 1.5 m
- Classe de protection IP64
- Mémoire 128+128 MB et slot mini-SD directement accessible
- Lecture des codes 1D et 2D, tags RFID HF-ISO
- Bluetooth®, Wi-Fi 802.11b/g (CCX V3), GSM/GPRS
- Ecran tactile couleur QVGA

OPTIONS

- Puits/chargeur
- Chargeur simple pour véhicule et multiple Ethernet
- Chargeur de batteries
- Etui et housse de protection

LOGICIELS

- Kit de développement Windows CE
- DL TCL™/MCL-Collection™
- Locked Web Browser™
- DL Application Manager™
- DL Mobile Director™
- Wavelink® Avalanche™

PEGASO™



Le Pegaso™ combine connectivité radio, design ergonomique et robustesse. Il est parfaitement adapté pour la collecte mobile des données dans la logistique ou le commerce. Son puissant processeur Intel en fait un ordinateur portable idéal pour les applications vidéos et graphiques.

CARACTERISTIQUES

- Robuste, ergonomique et léger
- Windows CE 5.0
- IP64, résiste aux chutes de 1.5 m
- Slot d'extension mémoire SDIO directement accessible
- Communication radio IEEE 802.11 b/g
- Interface USB
- Ecran tactile couleur QVGA ou VGA

OPTIONS

- Puits/chargeur
- Chargeur véhicule
- Chargeur de batteries
- Etui et housse de protection

LOGICIELS

- Kit de développement
- Java virtual machine (Crème)
- Utilitaire "Falcon Management"
- Utilitaire "Falcon Desktop"
- Wavelink® Avalanche™
- Wavelink® Telnet™

TERMINAUX AVEC POIGNEE

F725



Ce terminal laser compact et léger est entièrement programmable. Facile à utiliser, il est idéal pour les inventaires, la préparation de commandes, les expéditions et réceptions, l'approvisionnement des linéaires et la gestion d'entrepôts. Equipé d'un écran et d'une grande capacité mémoire, il permet de travailler rapidement et efficacement.

CARACTERISTIQUES

- Compact et léger
- Capacité "Overspeed"
- Mémoire jusqu'à 2Mb RAM et 512Kb Flash
- Communication batch ou radio
- Clavier pratique de 20 touches
- Excellent rapport qualité/prix

OPTIONS

- Version longue distance
- Modèles batch et RF (100% compatible avec le STAR-System™)
- Puit /chargeur simple ou 4 positions
- Etui et housse de protection

LOGICIELS

- EasyGen™
- DS for Formula™
- ForWin™
- DS for Formula™ (programmation en "C")

TERMINAUX AVEC POIGNEE

DATALOGIC SKORPIO GUN™



Le Datalogic Skorpio-GUN™ est un terminal compact, léger et robuste. Equipé d'une poignée, il est particulièrement adapté pour les applications intensives de collecte de données en entrepôts. Doté en standard d'une tête laser haute performance, il projette un "spot vert" (brevet Datalogic) pour confirmer la lecture. La version longue distance permet de lire les codes à plusieurs mètres.

CARACTERISTIQUES

- Compact, léger, robuste et ergonomique
- Résiste aux chutes de 1.5 m
- Classe de protection IP64
- Lecture des codes 1D + "Spot vert", Tête laser longue distance
- Bluetooth®, Wi-Fi b/g (CCX V3)
- Windows CE 5.0
- Ecran tactile couleur QVGA
- Batterie Li-Ion haute capacité

OPTIONS

- Puits/chargeur (RS232/USB/Modem)
- Puits/chargeur 4 slots (RS232/Ethernet)
- Chargeur de batteries

LOGICIELS

- Kit de développement Windows CE
- DL-TCL™/MCL-Collection™
- Locked Web Browser™
- DL Application Manager™
- Wavelink® Avalanche™

FALCON® 442X



Les terminaux Falcon® 442X combinent une excellente ergonomie, une grande légèreté et une poignée renforcée pour les applications intensives. Ils offrent différentes configurations possibles avec deux systèmes d'exploitation au choix, six têtes de lecture et sept versions de clavier. Leur boîtier robuste a été conçu pour résister aux conditions hostiles et aux chutes sur béton.

CARACTERISTIQUES

- Codes 1D et 2D
- Bluetooth®, Wi-Fi b/g
- Windows CE 5.0 ou Windows Mobile 5.0
- Résiste aux chutes de 1.5 m
- Classe de protection IP54
- Ecran tactile couleur QVGA
- Pack de batterie Li-ION
- Claviers de 26-touches, 48-touches, 52-touches, 52 touches et plus
- Sur-claviers disponibles sur les versions 52 touches pour Emulation Terminal 5250

OPTIONS

- Puits/chargeur
- Chargeur de batteries
- Chargeur véhicule
- Adaptateur série
- Etui et housse de protection

LOGICIELS

- Kit de développement pour Falcon
- Java virtual machine (Crème)
- Utilitaire "Falcon Management Utility"
- Utilitaire "Falcon Desktop Utility"

KYMAN/GUN



Le KYMAN/GUN garantit une excellente ergonomie et une grande protection contre les chutes pour résister aux conditions extrêmes. Son architecture à la pointe de l'innovation, ses nombreux modèles et sa poignée amovible facile à installer font du KYMAN/GUN un terminal portable parfaitement adapté pour les opérations intensives de collecte de données.

CARACTERISTIQUES

- Poignée amovible facile à installer
- Résiste aux chutes de 1.8m
- Classe de protection IP64
- Lecture des codes 1D et 2D, images et tags RFID HF-ISO
- Bluetooth®, WiFi b/g (CCX V3), GSM/GPRS, EDGE
- Windows CE 5.0
- Ecran tactile couleur QVGA

OPTIONS

- Puits/chargeur (Palm & Pistolet)
- Chargeur véhicule (Palm uniquement)
- Chargeur de batteries
- Puits/chargeur Ethernet 4 positions
- Etui et housse de protection

LOGICIELS

- Kit de développement Windows CE
- DLTCL™/MCL-Collection™
- Locked Web Browser™
- DL Application Manager™
- DL Mobile Director™
- Wavelink® Avalanche™

TERMINAUX AVEC POIGNEE

VIPER-NET™



Ce terminal portable industriel Windows CE.NET dispose d'une poignée et d'un écran couleur haute visibilité pour satisfaire toutes les applications de collecte de données en entrepôt. Il bénéficie d'une grande robustesse, de performances avancées de lecture et d'un clavier composé de larges touches pour pouvoir être utilisé facilement avec des gants.

CARACTERISTIQUES

- Mémoire 64 MB RAM, 32 MB Flash
- Radio Wi-Fi b/g (CCX V3)
- Système d'exploitation Windows CE 4.2 .Net
- Résiste aux chutes de 1.8 m
- Classe de protection IP64
- Ecran tactile couleur QVGA rétroéclairé
- Batteries Li-Ion haute capacité

OPTIONS

- Tête laser haute performance ou très longue distance (XLR)
- Puits/chargeur simple, chargeur de batteries 4 positions
- Etui et housse de protection

LOGICIELS

- Kit de développement Windows CE
- DL TCL™/MCL-Collection™
- Locked Web Browser™
- Wavelink® Avalanche™
- DL Mobile Director™

TERMINAL EMBARQUE

RHINO-NET™



Ce terminal embarqué Windows CE.Net a été conçu pour les conditions d'utilisations difficiles. Il est équipé d'un clavier illuminé en continu et d'un large écran 1/2 VGA couleur. Sa flexibilité de communication radio et ses nombreuses autres fonctionnalités en font une solution fiable et durable, idéale pour les applications sur chariot élévateur.

CARACTERISTIQUES

- Wi-Fi b/g (CCX V3)
- IP65, testé contre les chocs de 25g
- Température de fonctionnement -30° à 50°C
- Clavier ABCD complet avec pavé numérique séparé éclairé en continu
- Large écran couleur TFT

OPTIONS

- Lecteur laser Dragon™ filaire
- Lecteur laser Dragon™ RF avec modem radio Star-Modem™ ou carte radio

LOGICIELS

- Kit de développement Windows CE
- DL TCL™/MCL-Collection™
- Locked Web Browser™
- Wavelink Avalanche™
- DL Mobile Director™

LOGICIELS

DEVELOPPEMENT

	F732-Wizard™	F734-E F734-E/RF	Datalogic Memor™	Datalogic Skorplo™	Falcon 4410 Series	Kyman-NET™	Datalogic JET™	Pegaso™	F725-E F725-E/RF	Datalogic Skorplo Gun™	Falcon 4420 Series	Viper-NET™	Rhino-NET™
Windows CE SDK™			•	•	•	•			•		•	•	
EasyGen™	•	•							•				
ForWin4™		•							•				
DS4Formula™	•	•							•				
DL Mobility Developer Assistant™			•	•	•	•			•		•	•	
MCL-Collection™			•	•	•	•			•		•	•	
Falcon Software Development Kit					•		•				•		
Java Virtual Machine (Crème)			•	•	•	•	•		•		•	•	•

EMULATION TERMINAL

	F732-Wizard™	F734-E F734-E/RF	Datalogic Memor™	Datalogic Skorplo™	Falcon 4410 Series	Kyman-NET™	Datalogic JET™	Pegaso™	F725-E F725-E/RF	Datalogic Skorplo Gun™	Falcon 4420 Series	Viper-NET™	Rhino-NET™
DL-TCL™		•	•		•	•			•			•	•
Wavelink Telnet					•		•			•			

CONFIGURATION ET MAINTENANCE

	F732-Wizard™	F734-E F734-E/RF	Datalogic Memor™	Datalogic Skorplo™	Falcon 4410 Series	Kyman-NET™	Datalogic JET™	Pegaso™	F725-E F725-E/RF	Datalogic Skorplo Gun™	Falcon 4420 Series	Viper-NET™	Rhino-NET™
DLApplication Manager™		•	•		•	•			•			•	•
DLMobile Director Enterprise™		•	•		•	•			•			•	•
Wavelink Avalanche™		•	•	•	•	•			•	•	•	•	•
Falcon Configuration Utility				•			•			•			
Falcon Update Utility				•			•			•			
Falcon Management Utility				•			•			•			
Falcon Desktop Utility				•			•			•			

UTILITAIRES

	F732-Wizard™	F734-E F734-E/RF	Datalogic Memor™	Datalogic Skorplo™	Falcon 4410 Series	Kyman-NET™	Datalogic JET™	Pegaso™	F725-E F725-E/RF	Datalogic Skorplo Gun™	Falcon 4420 Series	Viper-NET™	Rhino-NET™
Locked Web Browser™		•	•		•	•			•			•	•
DLKeep Connecting™		•	•		•	•			•			•	•
Vo-CE™					•	•							



Datalogic Mobile

Société appartenant au Groupe Datalogic et acteur global sur le marché des terminaux portables, Datalogic Mobile propose une gamme complète de produits pour répondre aux différents besoins des applications de la logistique, du transport, de l'industrie et de la distribution. Son offre exhaustive de produits inclut notamment des terminaux allant du format de poche aux claviers alphanumériques complets, des PDA industriels, des terminaux portables avec ou sans poignée et des terminaux embarqués. De plus, avec un choix complet de solutions logicielles, Datalogic Mobile est en mesure de garantir à ses partenaires et clients une compatibilité totale avec les standards du marché. Grâce à une forte présence en Europe et Moyen Orient, en Amérique et Asie/Pacifique et un réseau de partenaires répartis dans le monde entier, Datalogic Mobile a affiché une croissance record qui la positionne à la 4ème place sur le marché EMEA des terminaux portables et au 5ème rang mondial.



CHIFFRES CLES

- ◆ 350 employés dans plus de 20 pays
- ◆ 2 usines de production
- ◆ 2 centres de recherche & développement
- ◆ 86 brevets et marques déposées
- ◆ Plus de 800 partenaires dans le monde

Présence de Datalogic Mobile dans le monde. Siège basé à Bologne en Italie

EMEA

Autriche
Allemagne
Belgique
Danemark
Finlande
France
Espagne
Italie

Pays-Bas
Norvège
Pologne
Portugal
Royaume Uni
Suède
Suisse
Turquie

AMERIQUE

Etats-Unis
Canada
Brésil
Mexique

ASIE - PACIFIQUE

Australie
Chine
Singapour
Hong Kong

Les noms de produits, sociétés et logos cités peuvent être soit des marques commerciales, soit des marques déposées.
Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification ou amélioration.

Imprimé en Italie en août 2006



9C4004590



- COMPOSANTS D'AUTOMATISME
- SYSTEMES D'AUTOMATISME
- CONSTITUANTS ELECTROTECHNIQUES
- MESURE ET CONTROLE
- SECURITE MACHINE

8, Avenue de la Malle - ZI Les Coïdes
51370 SAINT BRICE COURCELLES
Tél. : 03.26.04.20.21 - Fax : 03.26.04.28.20
Email : info@audin.fr - Web : http://www.audin.fr



www.mobile.datalogic.com